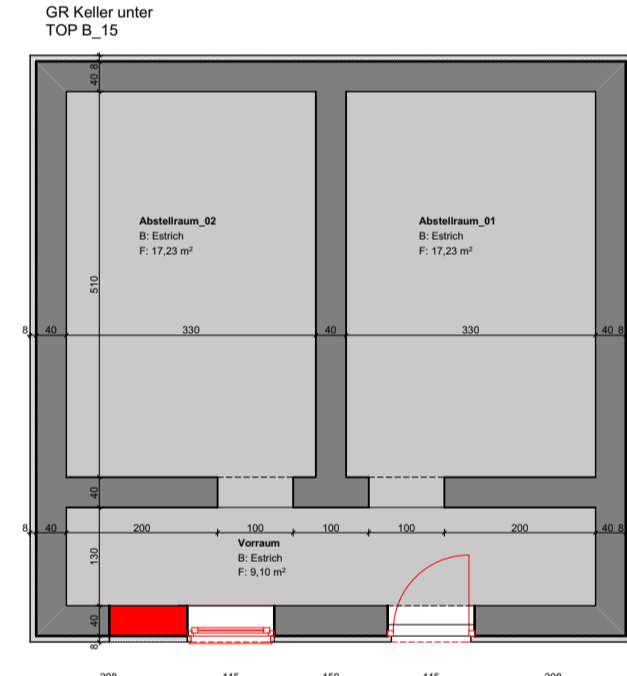
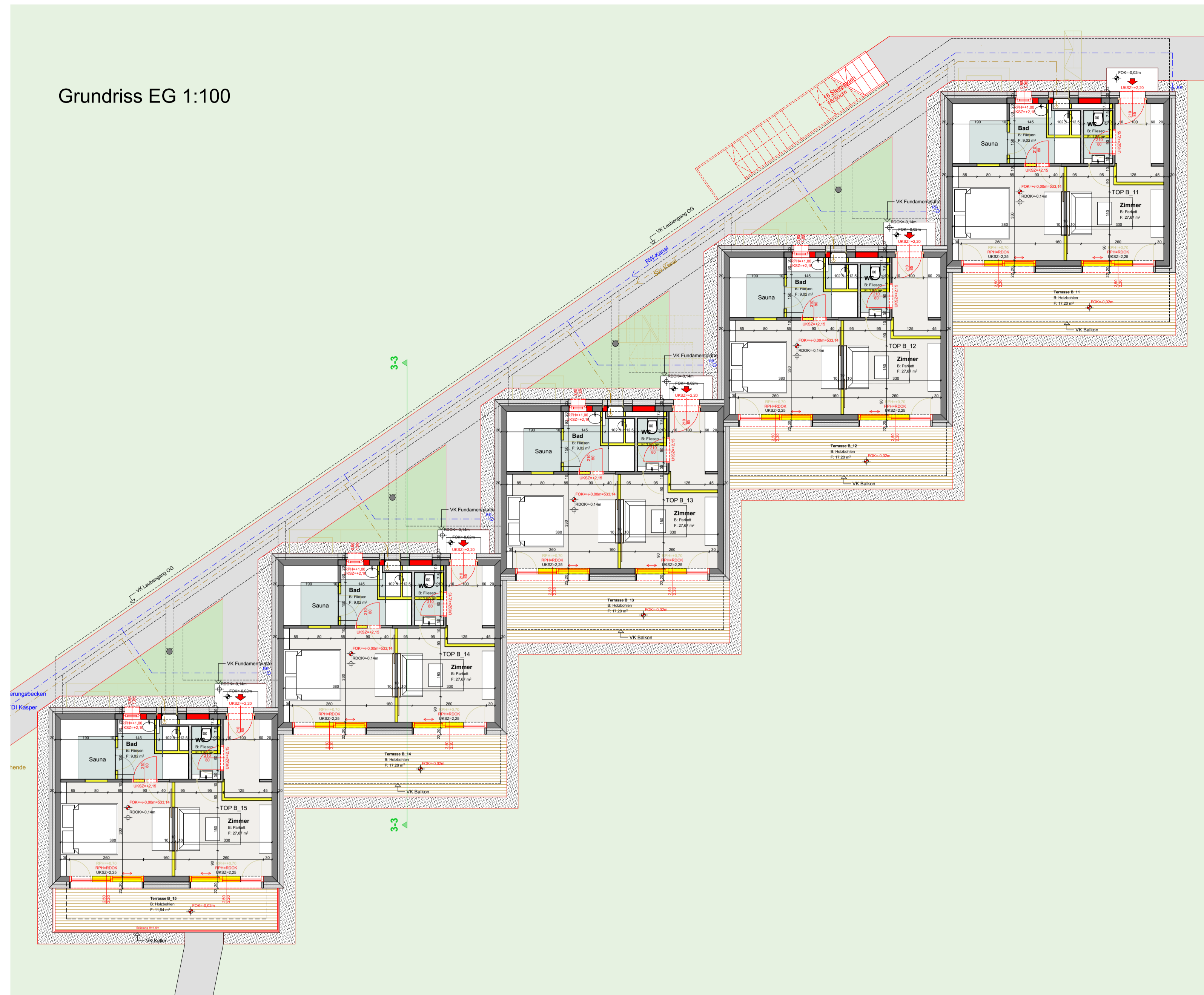
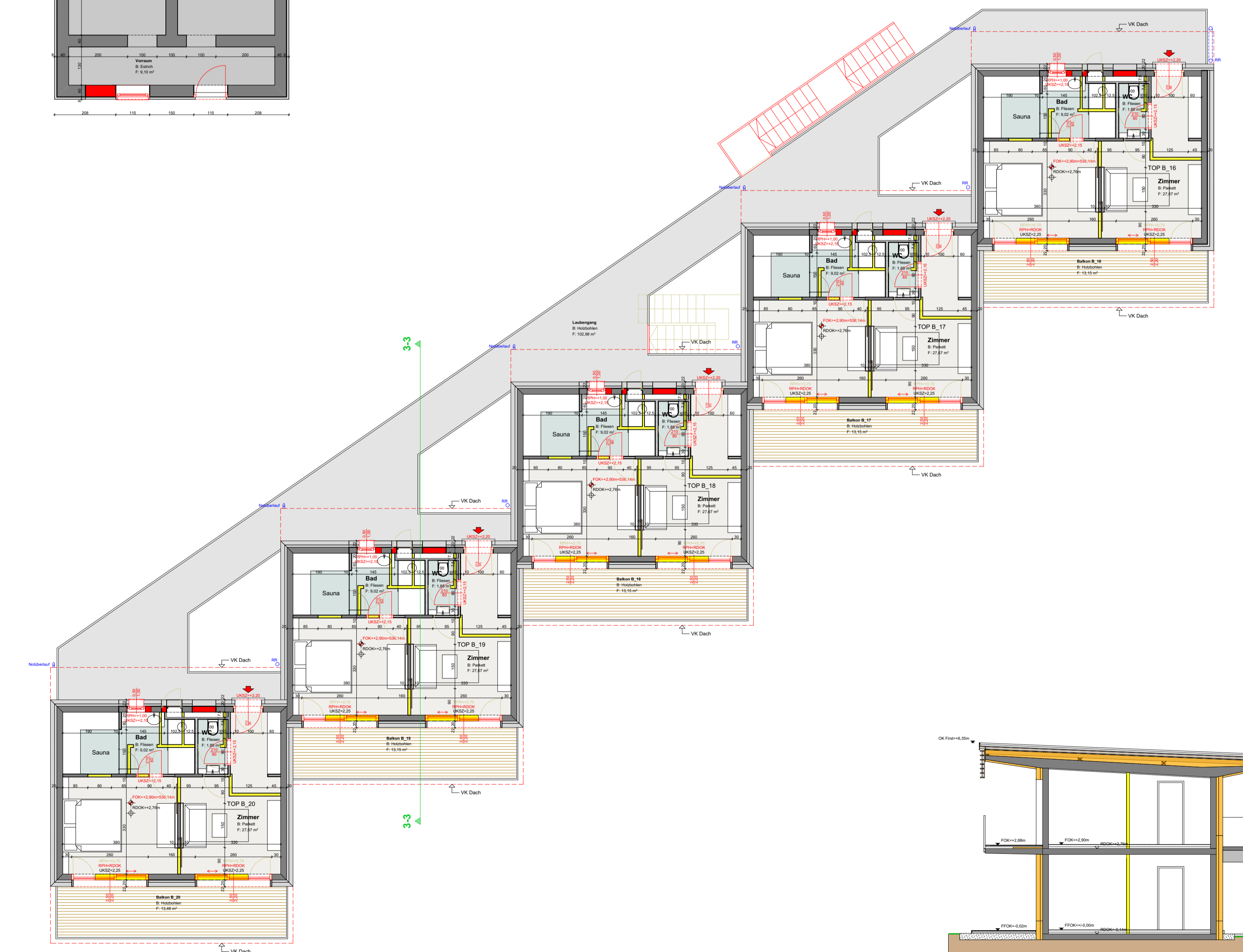


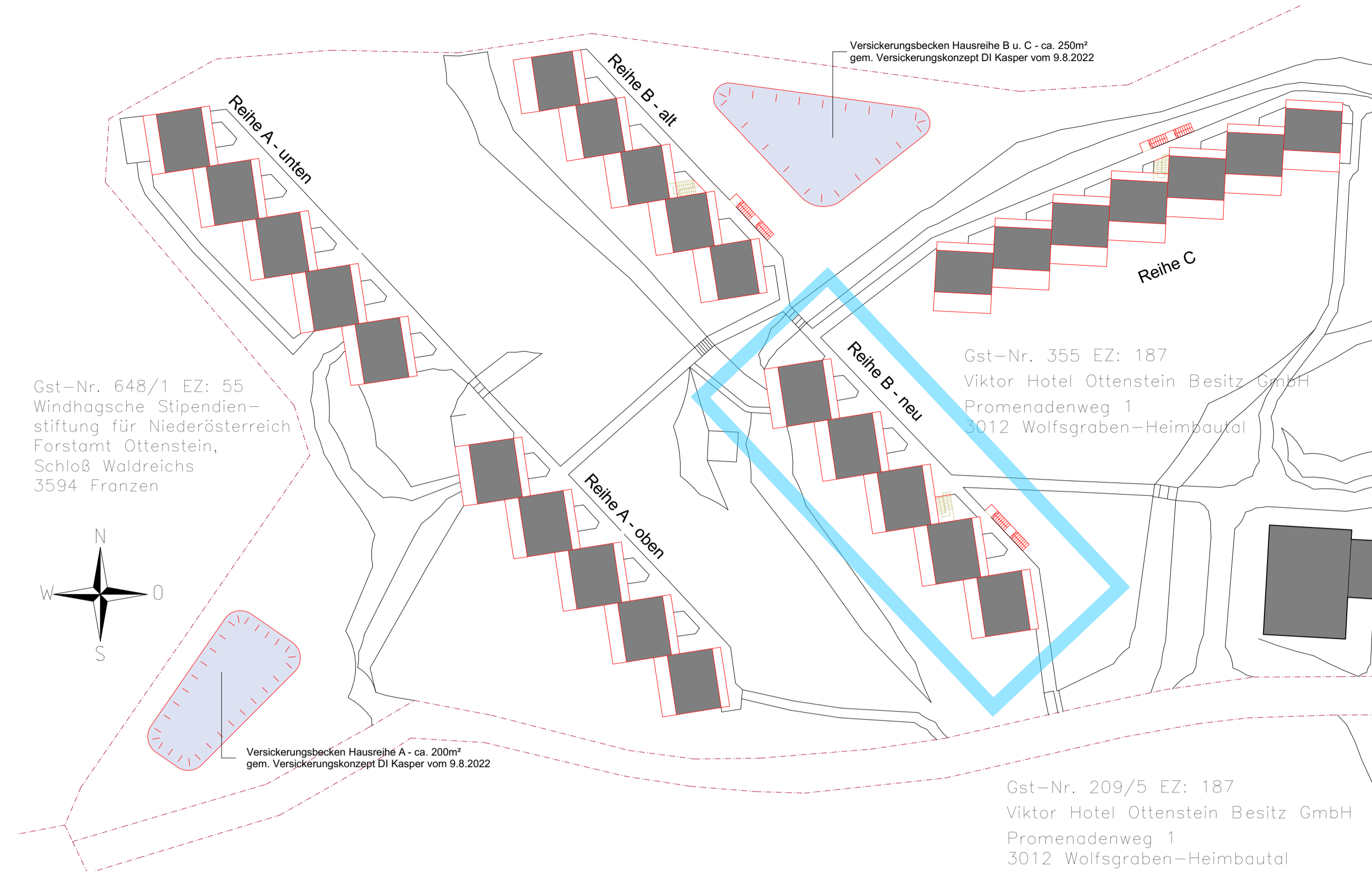
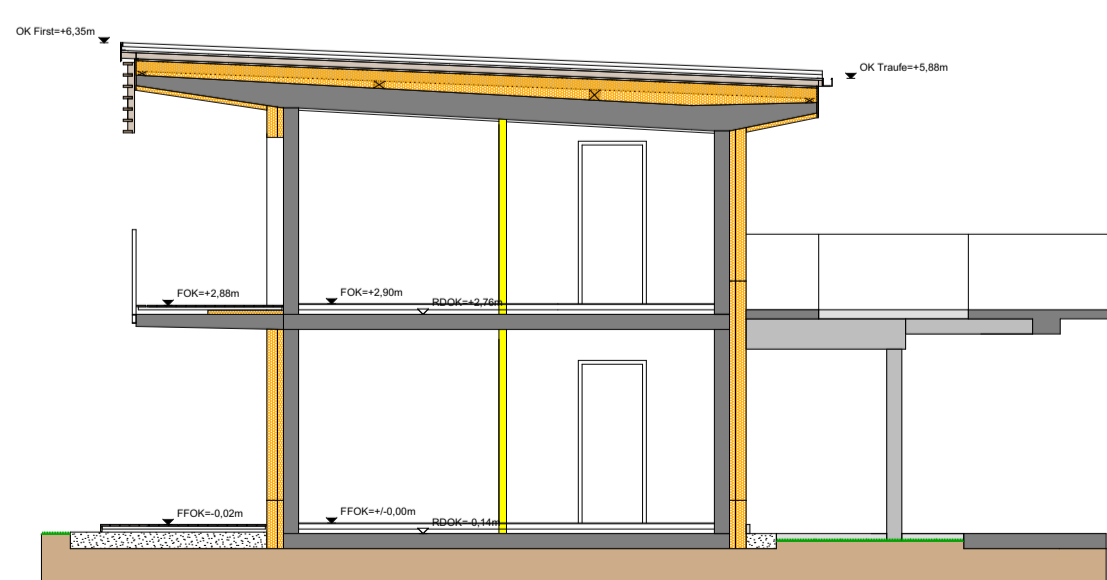
Grundriss EG 1:100



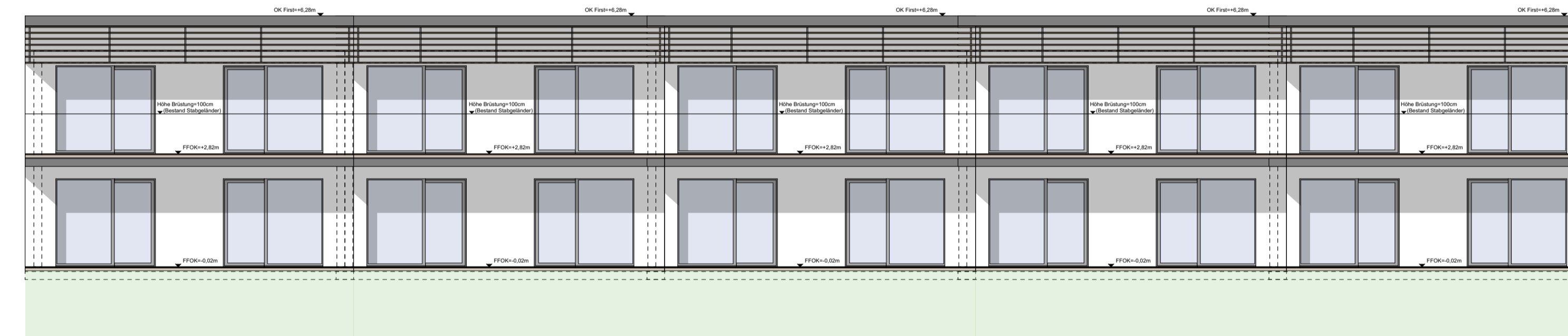
Grundriss OG 1:100



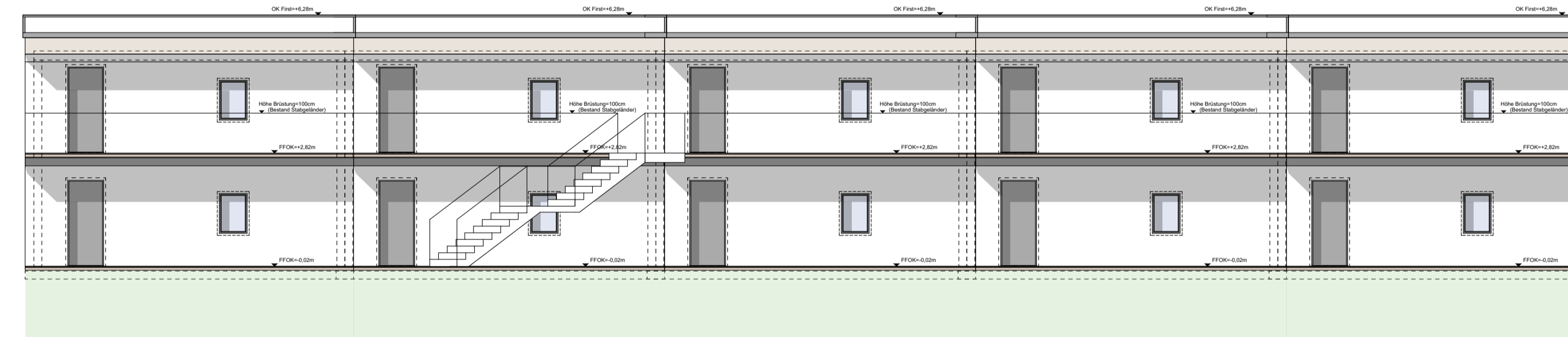
Schnitt 3-3 1:100



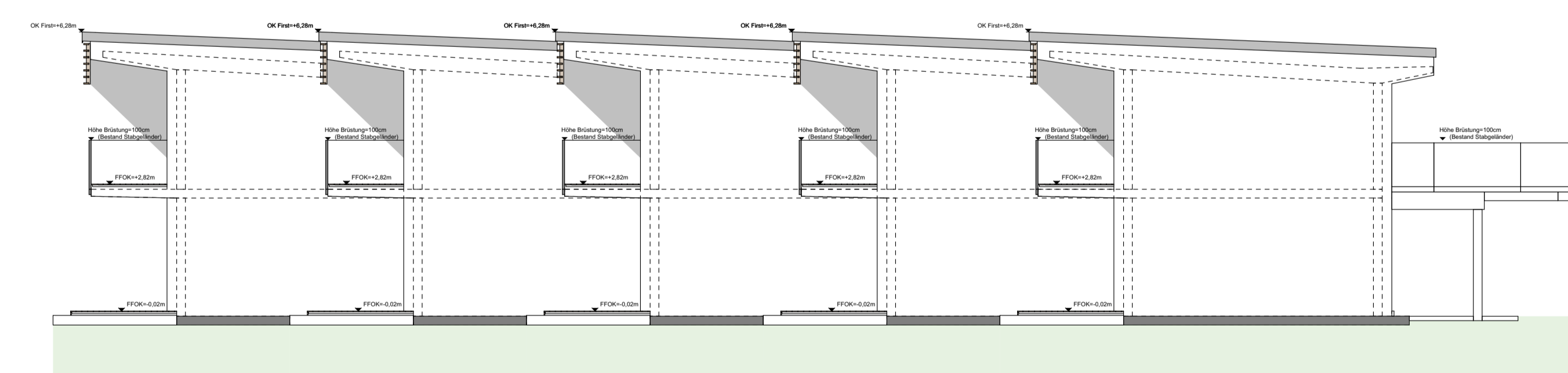
Lageplan 1:500



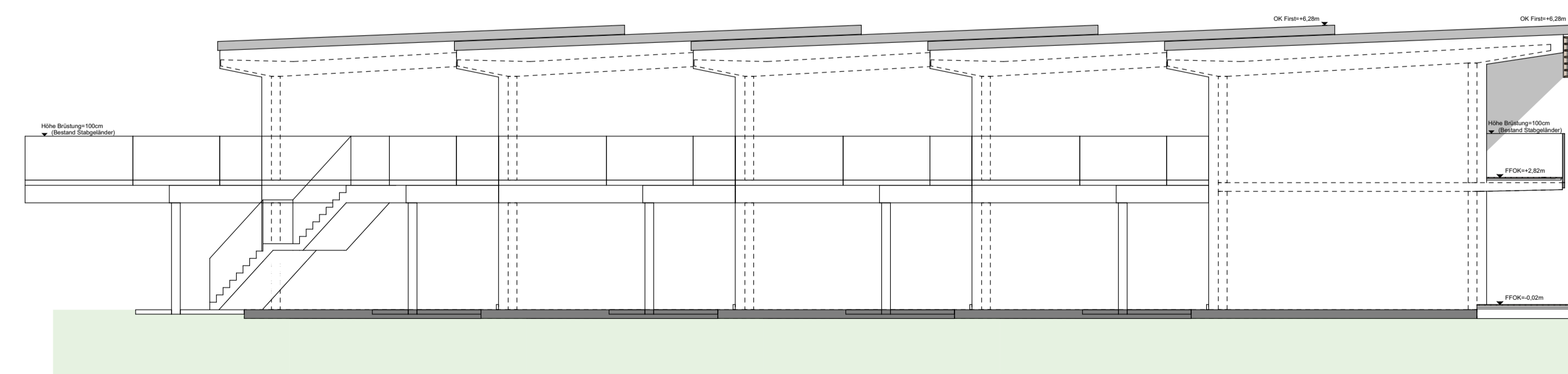
Ansicht West 1:100



Ansicht Ost 1:100



Ansicht Süd 1:100



Ansicht Nord 1:100

Abkürzungen:

AL	Außentür	NA	Notausgang
AK	Außenkante	PA	Parapethöhe
AN	Adria Null	PF	Putzfläche
AR	Abfallrohr	PI	Putzinnen
BA	Bodenablauf	PS	Putzaußen
BRE	Bodenbelag	PSU	Putzaußenputz
BASP	Bodenabsperrung	PT	Putzputz
BRCK	Brüstungskante	RAOK	Obere Rohkante
DASP	Deckenabsperrung	RDKK	Rohdeckenoberkante
DOB	Deckendurchbruch	RDUK	Rohdeckenunterkante
DI	Durchbruch	RI	Raumhöhe
DF	Dehnfuge	RPOK	Obere Rohputzkante
EM	Ermüdung	RR	Regenrinne
ESG	Einseitigverbleibtes Glas	RRBK	Regenrinnekasten
FACE	Obere Fensterkante	RS	Regenrinne
FDB	Fußbodendurchbruch	STAM	Stoßkassensmass
FOK	Fußbodenkante	SW	Schwimmbett
FOL	Fortluft	T	Terrass
FOLK	Obere Fortluftkante	TF	Tafelst
GL	Glas	UK	Unterseite
GV	Gewächshaus	STUK	Unterseite Rohputz
HK	Heizkörper	UF	Unterseite Fertigputz
HP	Heizpunkt	US	Unterseite
IK	Insulation	UZUK	Unterseite Unterkante
KS	Kanalschleife	VS	Vorderkante
KL	Lichtkuppel	VSG	Verzugsicherheitsglas
LU	Lüftung	WDB	Wanddurchbruch
LW	lotze Welle	WASP	Wandabsperrung
MP	Mitteleck	WB	Wärmerohr
OL	Obereck	ZWOK	Zwischenkantenunterkante
		ZL	Zulift

Bestand	Gipskarton	Widmung Bestand
Abbruch	Beton unbewehrt	Widmung alt
Ziegelmauerwerk	Beton bewehrt	Widmung neu
Holz	Stahl	Bauplatzgrenze
Dämmung weich	Glas	Grundstücksgrenze
Dämmung hart	Regenwasser	
Kanal		

allgemeine Hinweise:

Glasskonstruktionen entsprechen der OIB-4
 Fenster bei Verglasung bis Parapethöhe bruchsticher oder Geländer
 sämtliche Konstruktionen lt. Statik
 sämtliche Absturzsicherungen und Geländerkonstruktionen gemäß OIB-4
 Belichtung und Belüftung der Räume gemäß OIB-3
 Isolierungen und Abdichtungen gemäß den bauphysikalischen Vorschriften
 Sonnenschutz gemäß bauphysikalischen Vorgaben
 In Sanitärbereichen Feuchtigkeitsisolierung mittels "alternativer Flüssigkeitsabdichtung"
 Haustechnische Anlagen sind nur symbolisch dargestellt
 Aufenthaltsräume und Gänge, die als Fluchweg dienen, sind mit Rauchmeldern ausgestattet
 alle Schieleten sind be- und entlüftet
 innenliegende Bäder und WC sind mechanisch über Dach entlüftet
 Dachrandabsicherung mittels Geländer oder Einzelschlagpunkten bzw. Seilsicherung
 Abgasfang entspricht OIB-2

FOK Reihe A oben EG: 528,87m über Adria Null
FOK Reihe A unten EG: 527,07m über Adria Null
FOK Reihe B alt EG: 531,62m über Adria Null
FOK Reihe B neu EG: 533,14m über Adria Null
FOK Reihe C EG: 536,45m über Adria Null

Naturmasse nehmen!

EINREICHPLAN

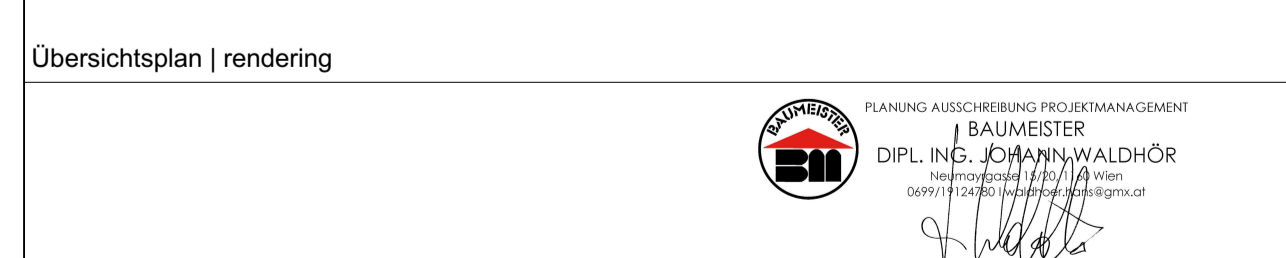
A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1
----	----	----	----	----	----	----	----

Umbau Hotel Ottenstein - Reihe B neu
 3532 Rasterfeld Peygarten-Ottenstein 60
 KG 12038 Peygarten EZ 187 Grst. Nr. 355

Viktor Hotel Ottenstein Besitz GmbH
 3012 Wolfsgraben-Heimbautal

Viktor Hotel Ottenstein Besitz GmbH
 3012 Wolfsgraben-Heimbautal

wird vor Baubeginn bekannt gegeben



Grundrisse | Ansichten | Schnitt | Lageplan | Aufbauten

Dateiname	CAD-Appr.	Plangröße	Plannummer	Index
xxx	xxx	xxx	435-EIN_01	A
Datum	gezeichnet	Proj. Nr.	Maßstab	
18.08.2022	ba	435	1:100	Vorabzug